

ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΛΑ

2 ΩΡΩΝ



Σε μορφή στόκου



■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Κόλλα 2 συστατικών σε μορφή στόκου. Συγκολλά, επισκευάζει και στεγανοποιεί όμοια και ανόμοια υλικά, όπως μέταλλα, μπετόν, πέτρες, ξύλα, fiberglass, μάρμαρο, αμιαντοτσιμέντο κ.ά., πλην πολυαιθυλενίου και teflon. Είναι πολύ οικονομική σε σχέση με τις κόλλες 2 συστατικών σε σωληνάριο. Επίσης, είναι απαραίτητη σε κάθε εργασία μικροεπισκευής ή συγκόλλησης αντικειμένων στο σπίτι.

Κατατάσσεται στην κατηγορία R2T κατά EN 12004.

■ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ισχυρή συγκόλληση.
- Εξαιρετική αντοχή στη θερμοκρασία (έως +115°C).
- Εξαιρετική αντοχή στα περισσότερα χημικά.
- Λιμάρεται και βάφεται.

■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Οι εφαρμογές της ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗΣ ΚΟΛΛΑΣ στόκου της DUROSTICK είναι άπειρες στην οικοδομή. Μία από αυτές είναι η συγκόλληση μπετόν με σίδηρο (πανωσήκωμα ταράτσας).

Επιπλέον, κλείνει οπές, ρωγμές, στεγανοποιεί διαρροές σε καλοριφέρ, δεξαμενές νερού και καυσίμων, κάρτερ, ψυγεία αυτοκινήτων, σκάφη αναψυχής, κάδους πλυντηρίων, πορσελάνες, κεραμικά (γλάστρες) κ.ά.

Είναι απαραίτητη σε υδραυλικούς, ψυκτικούς, μηχανουργούς και σε όσους ασχολούνται με μαστορέματα.

■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Οι προς συγκόλληση επιφάνειες πρέπει να είναι απαλλαγμένες από σκόνες, λάδια, σκουριές και σαθρά σημεία. Αναμειγνύουμε ίση ποσότητα Α και Β συστατικού, αναδεύοντας καλά, έως ότου ομογενοποιηθεί πλήρως το μείγμα. Εφαρμόζουμε το υλικό στις επιφάνειες με σπάτουλα και τις ενώνουμε. Με ελαφρά διαβροχή της σπάτουλας επιτυγχάνουμε λείο φινιρίσμα.

Τα υπολείμματα καθαρίζονται με οινόπνευμα ή διαλυτικό THINNER 201 της DUROSTICK ή ακόμη και με νερό, αμέσως μετά τη χρήση τους.

■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με την εφαρμογή.

ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΛΑ

2 ΩΡΩΝ



Σε μορφή στόκου

■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε καλά κλεισμένες συσκευασίες, σε σκιερούς χώρους, χαμηλής υγρασίας, για 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν χαρακτηρίζεται ως ερεθιστικό. Συνιστάται να διατηρείται μακριά από παιδιά. Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Τα εποξειδικά συστήματα είναι ευαίσθητα στη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος μέχρι την πλήρη σκλήρυνσή τους. Αυξημένη θερμοκρασία έχει σαν αποτέλεσμα τη μείωση του χρόνου ζωής του μείγματος, ενώ η υψηλή υγρασία την εμφάνιση θαμπών ή αποχρωματισμένων σημείων στην επιφάνεια, καθώς και αύξηση του χρόνου σκλήρυνσης.
- Μετά την ανάμειξη των 2 συστατικών παρατηρείται αύξηση της θερμοκρασίας του μείγματος.
- Απαιτείται καλή ομογενοποίηση πριν από την εφαρμογή (να γίνει ένα χρώμα).

■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 12 σετ των 400gr (A: 200gr, B: 200gr).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
■ Χρώμα τελικό	Γκρι
■ Χρώμα ρητίνης (A)	Λευκό
■ Χρώμα σκληρυντή (B)	Γκρι σκούρο
■ Ειδικό βάρος	1,64±0,08kg/lt
■ Αναλογία ανάμειξης A:B	1:1 κατά βάρος
■ Εργασιμότητα	Μία ώρα μετά την ομογενοποίηση
■ Χρόνος σκλήρυνσης	2-3 ώρες στους 25°C
■ Πλήρης σκλήρυνση	24 ώρες
■ Αντοχή στην υγρασία	Άριστη
■ Αντοχή σε οργανικούς διαλύτες, οξέα και αλκάλια	Άριστη
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30°C έως +115°C
■ Στεγανοποίηση	Άριστη
■ Αντοχή στη γήρανση	Άριστη
■ Συρρίκνωση	Μηδενική
■ Βάφεται με οποιοδήποτε χρώμα	Ναι

DUROSTICK A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ,
ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΚ 193 00,

Τηλ.: 211 60 03 500-599, 210 55 16 500, 210 55 98 350

Φαξ: 210 55 99 612

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. - ΣΙΝΔΟΣ, Ο.Τ. 44

ΟΔΟΣ ΔΑ 10, ΤΚ 570 22

Τηλ.: 2310 795 797, 2310 797 365

Φαξ: 2310 797 367

Email: info@durostick.gr